



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI	4 (DÖRT) KALEM AKÜ MALZEMESİ (12V 65AH-12V 105AH- 12V 160AH- 12V 200AH)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<p>-1.Sıradaki 12 V 65 Ah Akü, TSE, CE, EN ISO 9001 ve TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistem belgesine sahip olacaktır. Nominal voltaj:12 V, kapasite (Ah):65, akü üzerinde imalatçı firma adı, imalat tarihi, (+) ve (-) işaretleri bulunacaktır. Akü çevreye zarar vermeyen, gereken ısı değerlerinde çalışabilmelidir. Akü orijinal ambalajında ve kullanılmamış olacaktır. Akünün üretim tarihi üzerinden 6 ay geçmemiş ve akü kutup başları ile beraber olacaktır.</p> <p>-2.Sıradaki 12 V 105 Ah Akü, TSE, CE, EN ISO 9001 ve TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistem belgesine sahip olacaktır. Nominal voltaj:12 V, kapasite (Ah):105, akü üzerinde imalatçı firma adı, imalat tarihi, (+) ve (-) işaretleri bulunacaktır. Akü çevreye zarar vermeyen, gereken ısı değerlerinde çalışabilmelidir. Akü kuru ve bakım gerektirmeyen tip olacaktır. Akü orijinal ambalajında ve kullanılmamış olacaktır. Akünün üretim tarihi üzerinden 6 ay geçmemiş ve akü kutup başları ile beraber olacaktır.</p> <p>-3.Sıradaki 12 V 160 Ah Akü, TSE, CE, EN ISO 9001 ve TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistem belgesine sahip olacaktır. Nominal voltaj:12 V, kapasite (Ah):160, akü üzerinde imalatçı firma adı, imalat tarihi, (+) ve (-) işaretleri bulunacaktır. Akü çevreye zarar vermeyen, gereken ısı değerlerinde çalışabilmelidir. Akü orijinal ambalajında ve kullanılmamış olacaktır. Akünün üretim tarihi üzerinden 6 ay geçmemiş ve akü kutup başları ile beraber olacaktır.</p> <p>-4.Sıradaki 12 V 200 Ah Akü, TSE, CE, EN ISO 9001 ve TS EN ISO 14001 çevre yönetim sistem belgesine sahip olacaktır. Nominal voltaj:12 V, kapasite (Ah):200, akü üzerinde imalatçı firma adı, imalat tarihi, (+) ve (-) işaretleri bulunacaktır. Akü çevreye zarar vermeyen, gereken ısı değerlerinde çalışabilmelidir. Akü orijinal ambalajında ve kullanılmamış olacaktır. Akünün üretim tarihi üzerinden 6 ay geçmemiş ve akü kutup başları ile beraber olacaktır.</p>
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	KURU TİP BAKIMSIZ AKÜ
DEPOLAMA ŞARTLARI	TEKNİK HİZMETLER AMİRLİĞİ DEPOSUNA TESLİM EDİLECEKTİR.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	YERLEŞKE İÇERİSİNDEKİ MUHTELİF GÜÇLERDEKİ JENERATÖRLERİN BAKIM ONARIMINDA İHTİYAÇ DUYULAN MALZEME
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	İMALAT HATALARINA KARŞI İKİ YIL YÜKLENİCİ FİRMA GARANTİSİ ALTINDA OLACAKTIR.
GENEL HUSUSLAR	- Taşıma işleminde doğacak her türlü olumsuzluktan yüklenici firma sorumludur. -Bütün işlemler Teknik Hizmetler Amirliği gözetiminde yapılacaktır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	

İMZA-KAŞE

Burhan DUMAN
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Tutkun Odaşlı
El tek
OK

İMZA-KAŞE

Salih SENSÖY
OK



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine 30 gün içerisinde tek seferde teslim edilecektir.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

- 1- Teknik Şartnamede talep edilen belgeler Muayene Kabul Komisyonuna ibraz edilecektir.
- 2- Tüm ürünlerde yüklenici firma en az üç değişik marka veya model numunelerini idareye sunacak ve idarenin uygun göreceği marka veya model malzemeleri getirecektir.
- 3- Talep edilen malzemelerle ilgili numuneler Teknik Hizmetler Amirliğinde görülecektir.
- 4- Ürünler için istenilen özellikler, sertifikalar yada standart ürün üzerinde, ambalajında mevcut bulunacak yada muayene kabul komisyonuna belgeleri sunulacaktır.
- 5- Bütün malzemeler Teknik Hizmetler Amirliği Deposuna gösterilen yerlere istif edilmek sureti ile teslim edilecektir.

İMZA-KAŞE

Burhan DUMAN
Hastane Müdür Yardımcısı

İMZA-KAŞE

Tahsin Odebal
Bel tek
Ali

İMZA-KAŞE

Salih SENSÖY
Si